



Установка счетчика $dy=200$ мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчика $dy=250$ мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 300 мм.

Схема водометного узла.

Перечень элементов, технические требования см. лист 421.

Имя Фамилия	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Перечень элементов:

Поз.	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ПФГ 300	1	
2	Стяжка, D=300 мм	1	
3	Колено УФ 300	3	
4	Задвижка клиновая, Du=300 мм	1	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) Du=250 мм	1	
6	Счетчик du=250 мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) Du=250 мм	1	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Du=200 мм (компенсатор)	1	
9	Тройник ТФ 300x200	2	
10	Клапан обратный, Du=300 мм	1	
11			
12	Патрубок до счетчика (ПДС) Du=200 мм	1	
13	Счетчик du=200 мм.	1	
14	Патрубок после счетчика (ППС) Du=200 мм	1	
15	Задвижка с электроприводом Du=300 мм	1	
16	Переход ПФ 300x250	2	
17	Задвижка клиновая, Du=200 мм	2	
18	Колено УФ 200	2	

7. Допускается установка:

- струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
- фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13).
- фильтра-струевыпрямителя-перехода (ФСП) вместо перехода перед счетчиком, фильтра и патрубка до счетчика (см. прил. 1, лист 14)

8. Допускается установка компенсирующих патрубков после обвязки счетчика (см. прил.1, рис 11а, б).

9. Допускается изменение длин патрубков до и после счетчика в соответствии с требованиями, изложенными в паспорте на счетчик (наличие спливных и контролирующих отверстий - обязательно).

Установка счетчика du=200 мм на хозяйствственно-питьевой линии и счетчика du=250 мм на пожарно-резервной линии в водомерном узле на вводе диаметром 300 мм.

1*. Толщины прокладок между элементами водомерного узла.

2**. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4, 15, 17 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (du) и назначения, разрешенную к применению в системе хозяйствственно-питьевого водопровода.

4. Размеры L, M - монтажные длины счетчиков, размер A - по месту.

5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19ч216р (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

6. Допускается установка фильтров du=300, 250, 200 мм на соответствующий диаметр перед патрубками до счетчиков; возможно применение фильтра-перехода (ФП) (см. прил. 1, рис. 15).